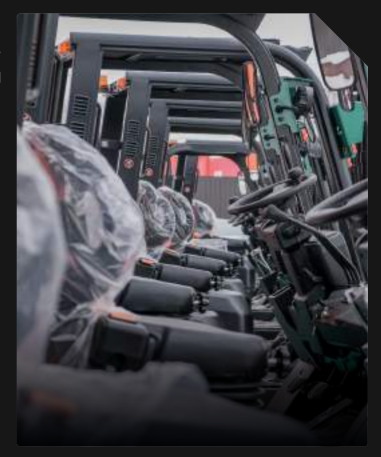
складская для автоматизации техника процессов just be the best



LIMGARD — бренд подъёмнотранспортного оборудования, включающий широкую линейку складской техники: вилочные погрузчики, ричтраки, малая складская и крупная терминальная техника.

LIMGARD создает уникальные продукты для складской логистики, сочетающие в себе современные технологии, высокий уровень качества и лучшую экономическую обоснованность для любого типа бизнеса.



# СКЛАДСКАЯ ПОГРУЗОЧНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ



Автопогрузчики



Электропогрузчики



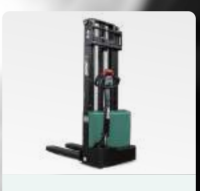
Самоходные перевозчики паллет



Ричтраки



Подборщики заказов



Электроштабелёры



Терминальная техника



# РУЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

HP25B

HP25

HP25/30P

HP25-S

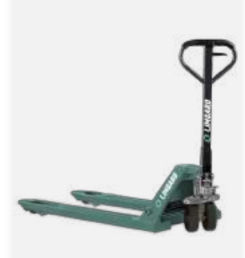
MANAGE VIEW



#### HP25B



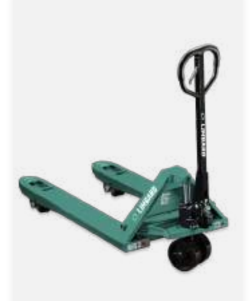
Грузоподъёмность	2500 ki
Тип	ручная гидравлическая тележка
Высота подъёма	195 мм
Длина общая	1550 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	550 мм
Высота Мах (по поднятой ручке)	1215 мм
Толщина стали до покраски	2.75 мм
Тип подъёмного механизма	BI



#### HP25



Грузоподъёмность 2500 кг Тип ручная гидравлическая тележка Высота подъёма 195 мм Длина общая 1550 мм Длина вил 800-2000 мм Ширина 550 мм Высота Мах (по поднятой ручке) 1215 мм 3.75 мм Толщина стали до покраски Тип подъёмного механизма BF



# HP25/30P



Грузоподъёмность	2500-3000 кг
Тип	ручная гидравлическая тележка
Высота подъёма	195 мм
Длина общая	1550 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	550 мм
Высота Мах (по поднятой ручке)	1215 мм
Толщина стали до покраски	4.0 мм
Тип подъёмного механизма	AC



## HP25-S

Грузоподъёмность

Толщина стали до покраски

Тип подъёмного механизма

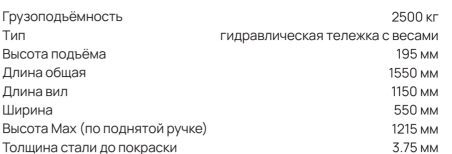
Высота подъёма

Длина общая

Длина вил

Ширина

Тип



BF



# РУЧНЫЕ ШТАБЕЛЁРЫ

HS10 HS20 HS20P 2



#### HS10

Грузоподъёмность Высота подъёма Длина общая Длина вил Ширина



1000 кг ручной штабелёр 1600 мм 1140 мм 900 мм 770 мм



#### **HS20**

Грузоподъёмность Тип Высота подъёма Длина общая Длина вил Ширина



2000 кг ручной штабелёр 1600 мм 1140 мм 900 мм 770 мм



## **HS20P**

Грузоподъёмность Тип Высота подъёма Длина общая Длина вил Ширина



2000 кг ручной штабелёр 1600 мм 1140 мм 900 мм 770 мм

# ШТАБЕЛЁРЫ С ЭЛЕКТРО-ПОДЪЁМОМ

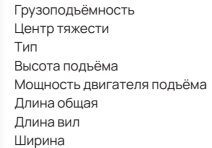
HSE10 HSE15

HSE20





#### HSE10





1000 кг 550 мм полуэлектрический штаблелёр 1600-3500 мм 1,6 kW 1840 мм 1150 мм 760 мм



#### HSE15

Грузоподъёмность Центр тяжести Тип Высота подъёма Мощность двигателя подъёма Длина общая Длина вил Ширина



1500 кг 550 мм полуэлектрический штаблелёр 1600-3500 мм 1.6 kW 1840 мм 1150 мм 760 мм



#### HSE20

Грузоподъёмность Центр тяжести Тип Высота подъёма Мощность двигателя подъёма Длина общая Длина вил Ширина



2000 кг 550 мм полуэлектрический штаблелёр 1600-3500 мм 1,6 kW 1840 мм 1150 мм 760 мм



IX15/20
PTL15/18
PTL20
PTL20P
PTW20/25(A/L)
PTR20/25/30(A/L)
PTR20(A/L)P
PTRS20(A/L)





#### IX15/20



1500-2000 кг Грузоподъёмность Центр тяжести 600 мм Тип самоходная электротележка Высота подъёма 105 мм Двигатели электрические 0,75-0,9 kW Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма 0,5-0,7 kW 1550-1604 мм Длина общая Длина вил 1150 MM 695 мм Ширина 1170-1190 мм Высота Мах (по поднятой ручке) Зарядное устройство внешнее Тип АКБ Литий-Ионный 24V/20-40Ah



## PTL15/18



Грузоподъёмность 1500-1800 кг Центр тяжести 600 мм Тип самоходная электротележка Высота подъёма 115 мм Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 0.75-0.9 kW 0.8 kW Мощность двигателя подъёма Длина общая 1550 мм Длина вил 1150 мм Ширина 610 мм Высота Мах (по поднятой ручке) 1260 мм Зарядное устройство встроенное Тип АКБ Литий-Ионный 24-48V/30Ah



#### PTL20



2000 кг Грузоподъёмность Центр тяжести 600 мм Тип самоходная электротележка Высота подъёма 115 мм Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 0,9 kW Мощность двигателя подъёма 0,84 kW Длина общая 1626 мм Длина вил 1150 мм Ширина 680 мм Высота Мах (по поднятой ручке) 1170 мм Зарядное устройство встроенное Тип АКБ Литий-Ионный 48V/20Ah



#### PTL20P



Грузоподъёмность	2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	самоходная электротележка
Высота подъёма	125 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	1,6 kW
Мощность двигателя подъёма	0,8 kW
Длина общая	1620 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	714 мм
Высота Мах (по поднятой ручке)	1230 мм
Зарядное устройство	встроенное
Тип АКБ	Литий-Ионный 24V/100Ah



## PTW20/25(A/L)



Грузоподъёмность 2000-2500 кг Центр тяжести 600 мм Тип самоходная электротележка Высота подъёма 120 мм Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 1,1 kW Мощность двигателя подъёма 0.84 kW Длина общая 1748 мм 1150-1220 мм Длина вил Ширина 710 мм Высота Мах (по поднятой ручке) 1200 мм Зарядное устройство внешнее Тип АКБ свинцово-кислотный/ Литий-Ионный 24V/210-240Ah



# PTR20/25/30(A/L)



2000-3000 кг Грузоподъёмность Центр тяжести 600 мм перевозчик паллет Тип Высота подъёма 120 мм электрические Двигатели Мощность ходового двигателя 1.6-2.5 kW Мощность двигателя подъёма 2.2 kW Длина общая 1860-2024 мм 1150-1220 мм Длина вил Ширина 730 мм Высота Мах (по поднятой ручке) 1470мм Зарядное устройство внешнее Тип АКБ свинцово-кислотный/ Литий-Ионный 24V/210-360Ah



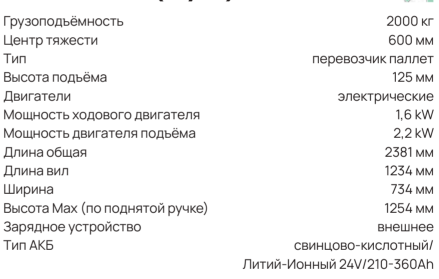
# PTR20(A/L)P



2000 кг Грузоподъёмность 600 мм Центр тяжести Тип перевозчик паллет Высота подъёма 120 мм Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 2.5 kW Мощность двигателя подъёма 2.2 kW Длина общая 1860 мм Длина вил 1150 MM Ширина 730 мм Высота Мах (по поднятой ручке) 1200 мм Зарядное устройство внешнее Тип АКБ свинцово-кислотный/ Литий-Ионный 24V/210-360Ah



# PTRS20(A/L)





# ЭЛЕКТРО-ЦТАБЕЛЁРЫ

SE10AM

SE12L

SE15A

SEW12/14/16/20 (A/L)

SEW16(A/L)P

SER15(A/L)

SER16/20(A/L)





#### SE10AM

Грузоподъёмность
Центр тяжести
Тип
Тип мачты
Высота подъёма
Двигатели
Мощность ходового двигателя
Мощность двигателя подъёма
Зарядное устройство

1000 кг 600 мм сопровождаемый штабелёр моно 1655-1955 мм электрические 0,65 kW 2,2 kW встроенное AGM 24V/85Ah



#### SE12L

Тип АКБ

Грузоподъёмность
Центр тяжести
Тип
Тип мачты
Высота подъёма
Двигатели
Мощность ходового двигателя
Мощность двигателя подъёма
Зарядное устройство
Тип АКБ

1200 кг 600 мм сопровождаемый штабелёр двухсекционная 2000-3600 мм электрические 0,75 kW 2,2 kW встроенное Литий-Ионный 24V/80Ah



#### SE15A

Грузоподъёмность Центр тяжести Тип Тип мачты Высота подъёма Двигатели Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма Зарядное устройство Тип АКБ



1500 кг 500 мм сопровождаемый штабелёр двухсекционная 2000-3600 мм электрические 0,75 kW 2,2 kW встроенное AGM 24V/85Ah



## SEW12/14/16/20(A/L)



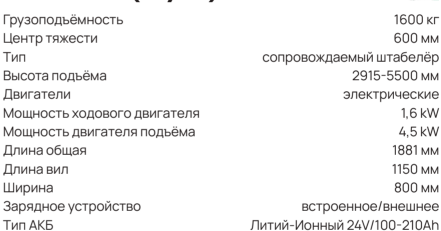
1200-2000 кг

Грузоподъёмность Центр тяжести Тип Высота подъёма Двигатели Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма Длина общая Длина вил Ширина Зарядное устройство Тип АКБ

600 мм сопровождаемый штабелёр 2500-5500 мм электрические 1.1 kW 2.2 - 3 kW 1826-1940 мм 1150 MM 800 мм внешнее Свинцово-Кислотный/ Литий-Ионный 24V/210Ah



# SEW16(A/L)P





# SER15(A/L)

1500 кг Грузоподъёмность Центр тяжести 500 мм Тип штабелёр с площадкой 2516-3600 мм Высота подъёма Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 0,75 kW 2,2 kW Мощность двигателя подъёма Длина общая 1832 мм Длина вил 1150 мм Ширина 850 мм Зарядное устройство встроенное Тип АКБ АGM/Литий-Ионный 24V/105Ah



# SER16/20(A/L)

Грузоподъёмность
Центр тяжести
Тип
Высота подъёма
Двигатели
Мощность ходового двигателя
Мощность двигателя подъёма
Длина общая
Длина вил
Ширина
Зарядное устройство
Тип АКБ

1600-2000 кг 600 мм штабелёр с площадкой 2000-5500 мм электрические 1,6 kW 3 kW 2035 мм 1150 мм 850 мм внешнее Свинцово-Кислотный/ Литий-Ионный 24V/210-280Ah



# РИЧТРАКИ

R15AB R16AB R16/2OA R25A R16/2OL R15LB





#### R15AB



Грузоподъёмность 1500 кг Центр тяжести 600 мм Тип ричтрак со стоячим местом Двигатели электрические Высота подъёма 2700-7500 мм 4 kW Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма 8.2 kW Длина общая 2335 мм 1150 мм Длина вил 1090 мм Ширина Зарядное устройство внешнее



#### R16AB

Тип АКБ



Свинцово-Кислотный48V/420Ah

Грузоподъёмность 1500 кг 600 мм Центр тяжести Двигатели электрические 3000-8500 мм Высота подъёма 4 kW Мощность ходового двигателя 11.75 kW Мощность двигателя подъёма 1870 мм Длина общая 1090 мм Ширина Зарядное устройство внешнее Тип АКБ Свинцово-Кислотный 48V/420-450Ah



#### R16/20A



1600-2000 кг Грузоподъёмность Центр тяжести 600 мм Двигатели электрические 3000-12500 мм Высота подъёма Мощность ходового двигателя 7kW 11,75-20 kW Мощность двигателя подъёма Длина общая 1948 мм Ширина 1270 мм Зарядное устройство внешнее Тип АКБ Свинцово-Кислотный 48V/600-1200Ah



#### **R25A**

Грузоподъёмность Центр тяжести Двигатели Высота подъёма Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма Длина общая Ширина Зарядное устройство Тип АКБ



2500 KE 600 мм электрические 3500-12500 мм 6.4 kW 13 kW 2138 мм 1345 мм внешнее Свинцово-Кислотный/ Литий-Ионный 48V/405-1200Ah



#### R16/20L

Грузоподъёмность Центр тяжести Двигатели Высота подъёма Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма Длина общая Ширина Зарядное устройство Тип АКБ



1600-2000 кг 600 мм электрические 3000-12500 мм 4-7 Kw 11.75-20 Kw 1948 мм 1270 мм внешнее Литий-Ионный 48V/360-560Ah



#### R15LB

Грузоподъёмность Центр тяжести Двигатели Высота подъёма Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма Длина общая Ширина Зарядное устройство Тип АКБ



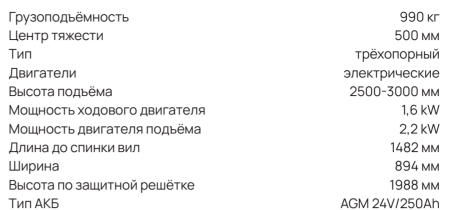
1500 кг 600 мм электрические 2700-7500 мм 4 kW 8,2 kW 2335 мм 1090 мм внешнее Литий-Ионный 48V/405Ah

# ЭЛЕКТРО-ПОГРУЗЧИКИ ТРЁХОПОРНЫЕ

FE10ATB
FE18/20AT
FE15LTB
FE18/20LT
FE20LTP



#### FE10ATB





#### FE18/20AT

Грузоподъёмность 1800-2000 кг Центр тяжести 500 мм Тип трёхопорный Двигатели электрические 2000-6000 мм Высота подъёма Мощность ходового двигателя 4.8 kW (2 шт.) Мощность двигателя подъёма 11 kW Длина до спинки вил 1945 мм 1090 мм Ширина 2060 мм Высота по защитной решётке Тип АКБ Литий-Ионный/Свинцово-Кислотный 48V/360-600Ah



#### FE15LTB

Грузоподъёмность 1500 кг Центр тяжести 500 мм Тип трёхопорный Двигатели электрические 3000-4500 мм Высота подъёма 4 kW Мощность ходового двигателя 5,5 kW Мощность двигателя подъёма 1797 мм Длина до спинки вил 1060 мм Ширина Высота по защитной решётке 1995 мм Тип АКБ Литий-Ионный 48V/150Ah





# FE18/20LT

Грузоподъёмность
Центр тяжести
Тип
Двигатели
Высота подъёма
Мощность ходового двигателя
Мощность двигателя подъёма
Длина до спинки вил
Ширина
Высота по защитной решётке
Тип АКБ

1800-2000 кг 500 мм трёхопорный электрические 3000-6000 мм 5 kW (2 шт.) 11 kW 1950 мм 1070 мм 2078 мм Литий-Ионный 80V/205Ah



#### FE20LTP

Грузоподъёмность
Центр тяжести
Тип
Двигатели
Высота подъёма
Мощность ходового двигателя
Мощность двигателя подъёма
Длина до спинки вил
Ширина
Высота по защитной решётке
Тип АКБ

2000 кг 500 мм трёхопорный электрические 3000-6000 мм 5,4 kW (2 шт.) 11 kW 2025 мм 1050-1150 мм 2140 мм



# ЭЛЕКТРО-ПОГРУЗЧИКИ ЧЕТЫРЁХ-ОПОРНЫЕ

FE18A

FE20/25A

FE30/35A

FE45/50A

FE18/20AF

FE18/20LF

FE25LF

IEV18

IEV25/30/35B

IEV25/30/35

IEV25/30/35P

IEV50/70

IEV80/100

FE15/20LW

FE30/35LW

FE5OLW

8



#### FE18A

Грузоподъёмность 1800 кг Центр тяжести 500 мм Тип четырёхопорный электрические Двигатели Высота подъёма 2500-5000 мм 8 kW Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма 11 kW 2170 мм Длина до спинки вил 1080 MM Ширина Высота по защитной решётке 2098 мм Свинцово-кислотный 48/V540Ah Тип АКБ



#### FE20/25A

Грузоподъёмность 2000-2500 кг Центр тяжести 500 мм Тип четырёхопорный Двигатели электрические 2500-6000 мм Высота подъёма 11 kW Мощность ходового двигателя 13 kW Мощность двигателя подъёма Длина до спинки вил 2346 мм 1252 мм Ширина Высота по защитной решётке 2180 мм Тип АКБ Свинцово-кислотный 48V/600-770Ah



#### FE30/35A

3000-3500 кг Грузоподъёмность 500 мм Центр тяжести Тип четырёхопорный 2000-6000 мм Двигатели Высота подъёма электрические Мощность ходового двигателя 16,6 kW 10 kW Мощность двигателя подъёма 2550 мм Длина до спинки вил 1220 мм Ширина 2220 мм Высота по защитной решётке Тип АКБ Свинцово-Кислотный 80V/500Ah



#### FE45/50A

Грузоподъёмность Центр тяжести Тип Двигатели Высота подъёма Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма Длина до спинки вил Ширина Высота по защитной решётке Тип АКБ

4500-5000 кг 500 мм четырёхопорный электрические 2500-6000 мм 16,6 kW 25.4 kW 3058 мм

1600 MM 2260 мм

Литий-Ионный/Свинцово-Кислотный 80V/700Ah



## FE18/20AF

Грузоподъёмность Центр тяжести Тип Двигатели Высота подъёма Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма Длина до спинки вил Ширина Высота по защитной решётке Тип АКБ

1800-2000 кг 500 мм четырёхопорный электрические 2000-6000 мм 4,8 kW (2 шт.) 11 kW 2102 мм 1090-1150 мм 2112 мм Свинцово-Кислотный 48V/500-600Ah



#### FE18/20LF

Грузоподъёмность Центр тяжести Тип Двигатели Высота подъёма Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма Длина до спинки вил Ширина Высота по защитной решётке Тип АКБ

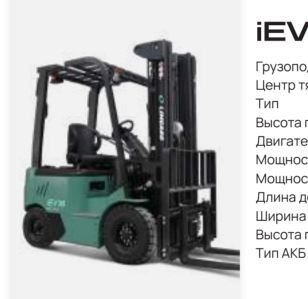
1800-2000 кг 500 мм четырёхопорный электрические 3000-6000 мм 5,0 kW (2 шт.) 11 kW 2100-2150 мм 1070-1170 мм 2078 мм Литий-Ионный 80V/205Ah



#### FE25LF

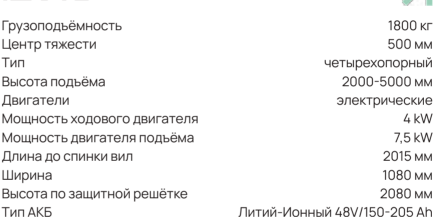


Грузоподъёмность 2500 кг 500 мм Центр тяжести Тип четырёхопорный электрические Двигатели 2000-5000 мм Высота подъёма 6 kW (2 шт.) Мощность ходового двигателя Мощность двигателя подъёма 20.7 kW 2310 мм Длина до спинки вил 1230 MM Ширина Высота по защитной решётке 2190 мм Литий-Ионный 80V/270Ah Тип АКБ



#### iEV18

Тип АКБ





# iEV25/30/35B

2500-3500 кг Грузоподъёмность Центр тяжести 500 мм четырёхопорный Тип 2000-6000 мм Высота подъёма Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 10 kW 12 kW Мощность двигателя подъёма 2710-2870 мм Длина до спинки вил Ширина 1230 мм Высота по защитной решётке 2160 мм

Литий-Ионный 80V/205-410Ah



#### iEV25/30/35



2500-3500 кг Грузоподъёмность Центр тяжести 500 мм Тип четырёхопорный 2000-6000 мм Высота подъёма Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 10 kW Мощность двигателя подъёма 16 kW 2530-2618 мм Длина до спинки вил Ширина 1154-1210 мм 2165-2180 мм Высота по защитной решётке



## iEV25/30/35P

Тип АКБ



Литий-Ионный 80V/205-460Ah

2500-3500 кг Грузоподъёмность Центр тяжести 500 мм Тип четырёхопорный Высота подъёма 3000 мм Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 17 kW 26kW Мощность двигателя подъёма 2530-2618 мм Длина до спинки вил Ширина 1154-1210 мм 2165-2180 мм Высота по защитной решётке Литий-Ионный 80V/205-560Ah Тип АКБ



#### iEV50/70



Грузоподъёмность 5000-7000 кг Центр тяжести 600 мм четырёхопорный Тип Высота подъёма 3000-6000 мм электрические Двигатели 30 kW Мощность ходового двигателя 24,4 kW (2 шт.) Мощность двигателя подъёма Длина до спинки вил 3058 мм 1994 мм Ширина Высота по защитной решётке 2450 мм Литий-Ионный 80V/560-820Ah Тип АКБ



## iEV80/100

8000-10000 KE Грузоподъёмность Центр тяжести 600 мм четырёхопорный Тип 3000-6000 мм Высота подъёма Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 30 kW Мощность двигателя подъёма 24 kW (2 шт.) Длина до спинки вил 4210 MM 2242 MM Ширина

2550 мм

Литий-Ионный 80V/820-1230Ah

Литий-Ионный 48V/405Ah



## FE15/20LW

Высота по защитной решётке

Тип АКБ

Тип АКБ

Грузоподъёмность 1500-2000 кг 500 мм Центр тяжести Тип четырёхопорный 2000-5000 мм Высота подъёма Двигатели электрические 6 kW Мощность ходового двигателя 7.5 kW Мощность двигателя подъёма Длина до спинки вил 2200 мм Ширина 1080 мм Высота по защитной решётке 2080 мм



#### FE30/35LW

3000-3500 кг Грузоподъёмность Центр тяжести 500 мм Тип четырёхопорный Высота подъёма 2000-6000 мм Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 16,6 kW 24 kW Мощность двигателя подъёма 2570-2590 мм Длина до спинки вил Ширина 1356 мм 2210 MM Высота по защитной решётке Тип АКБ Литий-Ионный 80V/560Ah





#### FE50LW

Тип АКБ

Грузоподъёмность 5000 кг Центр тяжести 500 мм Тип четырёхопорный Высота подъёма 2000-7000мм Двигатели электрические Мощность ходового двигателя 18 kW Мощность двигателя подъёма 25,4 kW 2900 мм Длина до спинки вил 1550 мм Ширина 2250 мм Высота по защитной решётке

Литий-Ионный 80V/560-690Ah



# АВТО-ПОГРУЗЧИКИ ГАЗ/БЕНЗИН

FG25/30/35B FG15/18P FG25/30/35P





## FG25/30/35B

2500-3500 кг Грузоподъёмность 500 мм Цетр тяжести 2000-6000 мм Высота подъёма бензиновый Двигатель Производитель двигателя GCT (Япония) **GK25** Модель двигателя Мощность двигателя 37.4 kW 2660-2882 мм Длина до спинки вил 1150-1200 MM Ширина Высота по защитной решётке 2130-2180 мм



# FG15/18P

Грузоподъёмность Цетр тяжести Высота подъёма Двигатель Производитель двигателя Модель двигателя Мощность двигателя Длина до спинки вил Ширина Высота по защитной решётке



1500-1800 кг 500 кг 2000-6000 мм бензиновый GCT (Япония) K21 31.2 kW 2230-2270 мм 1080 мм 2070 мм



#### FG25/30/35P

Грузоподъёмность Цетр тяжести Высота подъёма Двигатель Производитель двигателя Модель двигателя Мощность двигателя Длина до спинки вил Ширина Высота по защитной решётке



2500-3500 кг 500 мм 2000-6000 мм бензиновый GCT (Япония) K25 37,4 kW 2610-2882 мм 1150-1200 мм 2210 мм

# АВТО-ПОГРУЗЧИКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

FD25/30/35B

FD15/18P

FD25/30/35P

FD40/45P

FD50PS

FD50/60/70P

FD80/100P

10



# FD25/30/35B



500 мм

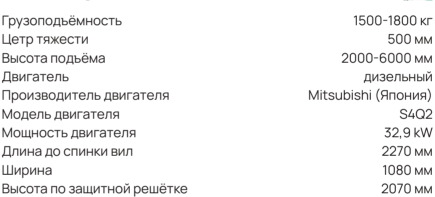
36.8 kW

S4Q2

2500-3500 кг Грузоподъёмность Цетр тяжести 2000-6000 мм Высота подъёма дизельный Двигатель Производитель двигателя XINCHAI (Китай) 4D27/4D30 Модель двигателя Мощность двигателя 2660-2882 мм Длина до спинки вил 1150-1200 MM Ширина Высота по защитной решётке 2130-2180 мм



#### FD15/18P



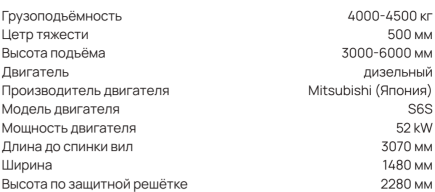


# FD25/30/35P

Грузоподъёмность 2500-3500 кг Цетр тяжести 500 мм 2000-6000 мм Высота подъёма Двигатель бензиновый Производитель двигателя Mitsubishi (Япония) S4S Модель двигателя 35,4 kW Мощность двигателя Длина до спинки вил 2610-2882 мм Ширина 1150-1200 мм Высота по защитной решётке 2210 мм



## FD40/45P





#### FD50PS

Грузоподъёмность Цетр тяжести Высота подъёма Двигатель Производитель двигателя Модель двигателя Мощность двигателя Длина до спинки вил Ширина Высота по защитной решётке



4000-4500 кг 500 мм 3000-6000 мм дизельный Mitsubishi (Япония) S6S 52 kW 3095 мм 1480 мм 2280 мм



#### FD50/60/70P

Грузоподъёмность Цетр тяжести Высота подъёма Двигатель Производитель двигателя

Модель двигателя Мощность двигателя Длина до спинки вил Ширина Высота по защитной решётке

5000-7000 кг 600 мм 3000-6000 мм дизельный Mitsubishi (Япония), ISUZU (Япония), Chaochai (Китай) S6S-T, 6BG1, 6BG332 69,9 kW 3455-3592 мм 1995 мм 2410 мм



# FD80/100P

Грузоподъёмность Цетр тяжести Высота подъёма Двигатель Производитель двигателя

Модель двигателя Мощность двигателя Длина до спинки вил Ширина Высота по защитной решётке 8000-10000 кг

600 мм

3000-6000 мм дизельный

ISUZU (Япония), Chaochai

(Китай)

6BG1, 6BG332 82,3 kW

3950-4236 MM

2245 мм

2560 мм







